

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН)**

Экономический факультет

**ПРОГРАММА
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Рекомендуется для направления подготовки кадров высшей
квалификации (аспирантура)**

для направления 38.06.01. Экономика
профиль 08.00.14. Мировая экономика

Форма обучения в аспирантуре: очная

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

1. Цель и задачи научных исследований:

Научно-исследовательская работа аспиранта – важнейший компонент третьего уровня высшего образования. В Блок 3 «Научные исследования» входит выполнение научно-исследовательской работы и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. После выбора обучающимся направленности программы набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

Целью научных исследований является становление мировоззрения аспиранта как профессионального ученого, формирование и совершенствование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, включая постановку и корректировку научной проблемы, работу с разнообразными источниками научно-технической информации, проведение оригинального научного исследования самостоятельно и в составе научного коллектива, обсуждение результатов научных исследований в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде, презентацию и подготовку к публикации результатов научно-исследовательской работы, а также подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по выбранному профилю.

Научные исследования аспиранта должны:

- Соответствовать основной проблематике профиля образовательной программы, по которому идет подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);
- Быть актуальными, содержать научную новизну и практическую значимость;
- Основываться на современных теоретических, методических и экономических достижениях отечественной и зарубежной науки и практики;
- Использовать современные методики научных исследований;
- Базироваться на современных методах обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий;
- Содержать теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, защищаемыми в кандидатской диссертации

Содержание научно-исследовательской работы определяется в соответствии с выбранным профилем и темой кандидатской диссертации.

2. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП

Научные исследования относятся к блоку 3 «Научные исследования», включают в себя научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научные исследования являются основным видом деятельности аспиранта и проводятся на постоянной регулярной основе в течение всего срока обучения в аспирантуре. Научные исследования базируются на знаниях, полученных в результате освоения основных образовательных программ высшего образования (уровень магистратуры, специалитета), а также на знаниях, полученных в результате освоения дисциплин основной и вариативной части, прохождения научно-исследовательской и преподавательской практик при обучении в аспирантуре.

Научные исследования являются предшествующими для прохождения аспирантом государственной итоговой аттестации.

3. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

В результате проведения научных исследований у аспиранта должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, в том числе готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности, владение иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (УК-4);

- способность следовать этическим нормам и правилам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3);

- способность к исследованию современных проблем мировой экономики, закономерностей интернационализации и глобализации экономических отношений, механизмов их регулирования на национальном, региональном и глобальном уровнях (ПК-5.1);

- навыками разработки и внедрения теории и методологии в областях интернационализации и глобализации экономических отношений, а также механизмов их регулирования на национальном, региональном и глобальном уровнях (ПК-5.2);

- умением развивать научные представления о производственных, торговых, валютно-финансовых, социальных, научно-технических, экологических и других аспектах мирохозяйственных процессов и субъектах этих процессов – транснациональных корпорациях, государственных структурах, международных правительственных и неправительственных организаций, обеспечивающих функционирование мировой экономики как целостной системы (ПК-5.3).

В результате проведения научных исследований аспирант должен:

знать:

- особенности и принципы организации научно-исследовательской работы;
- труды отечественных и зарубежных авторов по проблематике исследования;
- методы научных исследований;
- этапы проведения научных исследований в области экономики и типовую структуру результатов научных исследований;

уметь:

- обосновывать выбор темы научного исследования, формулировать цели и задачи, объект и предмет исследования, определять структуру научного исследования и методы его реализации;
- самостоятельно планировать и проводить научные исследования, анализировать полученные результаты и делать соответствующие выводы;
- оформлять научные доклады, научную квалификационную работу, научно-техническую документацию, диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук в соответствии с общероссийскими стандартами и стандартами РУДН.

владеть:

- навыками самостоятельной исследовательской деятельности;

- навыками исследовательской работы в научно-исследовательских коллективах;
- навыками научной коммуникации.

4. Объем и место проведения научных исследований

Общая трудоемкость блока 3 «Научные исследования» составляет 90 зачетных единиц (3240 часов). Научные исследования проводятся в течении всего срока обучения в аспирантуре, объем на первом году обучения составляет 1080 часов или 30 З.Е., на втором году обучения - 1080 часов или 30 З.Е., на третьем году обучения - 1080 часов или 30 З.Е..

Распределение объема научных исследований по разделам (темам), семестрам, видам учебной работы и формам контроля.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		1-2	3-4	5-6
Аудиторные занятия (всего)				
Самостоятельная работа (всего)	3240	1080	1080	1080
Общая трудоемкость:				
акад. часов	3240	1080	1080	1080
зач. ед.	90	30	30	30

Обязательный минимум содержания научных исследований

№ п/п	Обязательный минимум содержания научных исследований	Всего часов
1	Определение тематики исследований. Сбор и реферирование научной литературы, позволяющей определить цели и задачи, объект, предмет и приблизительный план выполнения научной работы.	648
2	Выбор и практическое освоение методов научных исследований по теме научной работы. Теоретический анализ по выбранной теме научного исследования. Определение состава практической (экспериментальной) части исследования. Разработка итоговой концепции научного исследования.	1440
3	Выполнение экспериментальной части научной работы. Статистическая обработка и анализ практических (экспериментальных) данных по тематике научного исследования.	576
4	Оформление научного доклада об основных результатах НКР, текста диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук и автореферата по диссертации	540
Итого:		3240

5. Формы и содержание научных исследований:

- изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации.
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах.
- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- работа с теоретической базой исследования в соответствии с выбранной темой диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук (составление обзора российских и зарубежных теоретических и эмпирических научных исследований по

выбранной тематике, составление программы и плана самостоятельного теоретического исследования, постановка и формулировка задач теоретического исследования, определение объекта и предмета теоретического исследования, выбор методов теоретического исследования, разработка и аргументированное обоснование теоретической части научного исследования);

- работа с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук (составление программы и плана эмпирического исследования, постановка и формулировка задач эмпирического исследования, определение объекта эмпирического исследования, выбор методики эмпирического исследования, изучение методов сбора и анализа эмпирических данных);

- проведение статистических и социологических исследований, связанных с темой выпускной квалификационной работы аспиранта;

- освоение методик анкетирования и интервьюирования (составление анкеты, опрос, анализ и обобщение результатов);

- освоение методик наблюдения, эксперимента и моделирования;

- рассмотрение круга вопросов по теме диссертации;

- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;

- обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта для продолжения научных исследований в рамках системы послевузовского образования.

№ п/п	Наименование	Содержание	Формы текущего контроля
1	<p>Определение тематики исследований.</p> <p>Сбор и реферирование научной литературы, позволяющей определить цели, задачи, объект и предмет исследования.</p>	<p>Формулируются цели, задачи, перспективы исследования.</p> <p>Определяется актуальность и научная новизна работы.</p> <p>Совместно с научным руководителем формулируется тема научного исследования и определяется структура работы.</p>	<p>Обсуждение на заседании кафедры и рекомендация к утверждению темы диссертационного исследования на заседании кафедры и на заседании Ученого совета Экономического факультета.</p>
2	<p>Теоретическая часть исследования.</p> <p>Работа с источниками научно-экономической информации по тематике научного исследования.</p>	<p>Осуществляется поиск и анализ научно-периодической литературы по тематике научного исследования.</p> <p>Разрабатывается теоретическая часть исследования, включая обзор существующей научной литературы, теорий, концепций и подходов к анализу исследуемых аспирантов вопросов, изучение мирового опыта, формулировку самостоятельных выводов теоретического характера.</p>	<p>Разработка Главы 1 и Главы 2 диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук, одобренных научным руководителем.</p> <p>Научный доклад на заседании кафедры в конце второго года обучения в аспирантуре.</p> <p>Подготовка и выступление с докладами на семинарах, конференциях, симпозиумах, научных школах, публикации в итоговых сборниках</p>

			<p>материалов научных конференций.</p> <p>Опубликование не менее одной научной статьи в научном журнале ВАК к концу второго года обучения.</p>
3	<p>Выбор и практическое освоение методов исследований по теме научного исследования. Выполнение экспериментальной части научного исследования. Статистическая обработка и анализ экспериментальных данных.</p>	<p>Построение структурно-логической схемы исследования с подбором оптимальных методов исследования, определяемых тематикой исследования и материально-техническим обеспечением. Аспирант выполняет экспериментальную часть работы и осуществляет обобщение и систематизация результатов проведенных исследований, используя современную вычислительную технику, выполняет математическую или статистическую обработку полученных данных, разрабатывает практические выводы и рекомендации по тематике научного исследования.</p>	<p>Разработка Главы 3, заключения (выводов) диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук, одобренных научным руководителем.</p> <p>Отчет на семинарах научной группы или на заседании кафедры.</p> <p>Подготовка и выступление с докладами на семинарах, конференциях, симпозиумах, научных школах, публикации в итоговых сборниках материалов научных конференций.</p> <p>Опубликование не менее двух научных статей в научных журналах ВАК в течение третьего года обучения.</p>
4	<p>Апробация результатов научного исследования на научных семинарах, конференциях, симпозиумах, школах молодых ученых, на заседаниях кафедры.</p>	<p>Подготовка тезисов и текста докладов, иллюстративного материала. Выступление с устными и стендовыми докладами.</p> <p>Подготовка и опубликование текстов статей в сборниках научных конференций.</p>	<p>Опубликование текстов статей в сборниках научных конференций (связано с п. 2 и 3 данной таблицы).</p>
5	<p>Подготовка публикаций по результатам научного исследования в научных журналах, в том числе рекомендованных ВАК России для опубликования материалов диссертаций</p>	<p>Подготовка рабочих текстов статей, обсуждение с научным руководителем, оформление статей в соответствии с правилами редакции выбранного научного журнала.</p> <p>Опубликование итоговых текстов научных статей.</p> <p>Подготовка сопроводительных документов и направление</p>	<p>Публикации в научных журналах по перечню ВАК (связаны с п. 2 и 3 данной таблицы).</p> <p>Публикация в научных журналах международных баз данных WoS и Scopus не является обязательным критерием оценки результатов научных исследований, но в</p>

		материалов в редакцию. Работа с рецензентами. Осуществление последующей научной дискуссии.	случае наличия, является преимуществом аспиранта.
--	--	--	---

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований:

- Справочная правовая система "ГАРАНТ" - <http://www.garant.ru/>
- Справочная правовая система "Консультант Плюс" - <http://www.consultant.ru/>

Интернет-сайты:

1. <http://минобрнауки.рф/> _ Министерство образования и науки РФ
2. <http://www.edscience.ru/index.php/jour> журнал «Образование и наука»
3. <http://www.vovr.ru/> журнал «Высшее образование в России»
4. <http://www.russia.edu.ru/edu/> Образование в России
5. <http://www.rosforce.ru/obrazovanie-rossii/#club> дискуссионный клуб Минобрнауки
6. <http://www.edu.ru/> Российское образование
7. <http://ria.ru/education/> РИА Новости, раздел «Образование»
8. <http://www.pedlib.ru/>

Базы данных

1. Сайт библиотеки РУДН – Режим доступа: <http://lib.rudn.ru/> - со стационарных компьютеров РУДН
2. Вестник РУДН – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Полнотекстовая коллекция российских научных журналов. eLibrary.ru – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp?>
4. On-line доступ к журналам. Информационная база данных по всем отраслям науки и электронная доставка документов. SwetsWise. – Режим доступа: <https://www.swetswise.com>
5. <http://www.pedlib.ru/> Педагогическая библиотека

7. Материально-техническое обеспечение:

Аудиторный фонд, компьютерная техника и средства мультимедиа Экономического факультета РУДН, оборудованные компьютерной техникой рабочие места и электронные базы данных Научной библиотеки РУДН.

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования и/или программного обеспечения	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1.	Читальный зал Научной библиотеки РУДН Рабочее место: системный блок P4 C2D /2550 MHz/2048 MB/ 250 GB/DVD±RW/ LCD monitor 17" Microsoft Office 2007	Миклухо-Маклая, 6, библиотека, читальный зал
2.	Аудитория 101 Мультимедиа проектор – 2 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран -2 шт.	Миклухо-Маклая, 6, ком.101
3.	Аудитория 103 Мультимедиа проектор – 1 шт., экран -1 шт.	Миклухо-Маклая, 6, ком.103
4.	Аудитория 105 Мультимедиа проектор – 1 шт., экран -1 шт.	Миклухо-Маклая, 6, ком.105

5.	Аудитория 107 Мультимедиа проектор – 1 шт., экран -1 шт.	Миклухо-Маклая, 6, ком.107
6.	Аудитория 109 Мультимедиа проектор – 1 шт., оборудование конференцсвязи, DVD- рекордер, звуковое оборудование, экран – 1 шт.	Миклухо-Маклая, 6, ком.109
7.	Аудитория 17 Мультимедиа проектор – 2 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран – 2 шт.	Миклухо-Маклая, 6, ком.17
8.	Аудитория 27 Мультимедиа проектор – 1 шт., экран – 1 шт.	Миклухо-Маклая, 6, ком.27
9.	Конференц-зал ЭФ Мультимедиа проектор – 1 шт., звуковое оборудование	Миклухо-Маклая, 6, Конференц-зал ЭФ
10.	Кафедра Международных экономических отношений Рабочее место: системный блок P4 C2D /2550 MHz/2048 MB/ 250 GB/DVD±RW/ LCD monitor 17" Microsoft Office 2007	Миклухо-Маклая, 6, ком.114-116

8. Формы аттестации (по итогам научных исследований)

Итоговая аттестация по научным осуществляется в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет (зачет с оценкой) по результатам научных исследований выставляется на основе предоставления текста диссертации, теста и презентации научного доклада на заседании кафедры, и таких дополнительных критериев, как: публикации не менее одной статьи по результатам участия в конференции, не менее трех статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, предоставления отчета по практике по установленной форме, использование материалов и результатов научных исследований в преподавании дисциплин, участие в научно-исследовательских проектах и хозяйственно-договорных темах.

Критерии оценивания за период обучения:

Период обучения	Научно-исследовательская работа	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Аттестация по итогам 1 семестра	Утверждение темы научно-исследовательской работы на Ученом совете университета. Утверждение индивидуального учебного плана. Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-исследовательской работы. Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности научно-исследовательской работы по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.		

<p>Аттестация по итогам 2 семестра</p>	<p>Четкая формулировка цели и задачи исследования. Поставленные в научно-исследовательской работе задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходить из современного состояния вопроса и предложений дальнейшего по совершенствованию дальнейших положений.</p> <p>Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик. Указывается, на какой базе предполагается проводить исследование по теме в целом и по отдельным ее разделам.</p> <p>Обзор литературы (не менее 100 наименований).</p> <p>Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.</p>	<p>Участие в научных конференциях</p>	<p>Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской работы.</p>
<p>Аттестация по итогам 3 семестра</p>	<p>Методика исследования. Перечисляются приемы и методы, позволяющие выявить многообразие факторов, влияющих на исследуемые явления. Расшифровывается порядок получения необходимых материалов – сбор цифровых статистических данных, изучение документации, наблюдение, опрос, эксперимент и т.д. Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты.</p> <p>Основные положения, выносимые на защиту.</p> <p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 50%.</p>	<p>Участие в научных конференциях для апробации научных исследований</p>	<p>Не менее 2 публикаций по теме научно-исследовательской работы.</p>
<p>Аттестация по итогам 4 семестра</p>	<p>Отчет по структуре научно-исследовательской работы. Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания.</p> <p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.</p>	<p>Участие в научных конференциях для апробации научных исследований</p>	<p>Не менее 2 публикаций по теме научно-исследовательской работы.</p>
<p>Аттестация по итогам 5 семестра</p>	<p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте).</p> <p>Рукопись научно-исследовательской работы должна быть представлена научному руководителю.</p>	<p>Участие в научных конференциях для апробации научных исследований</p>	<p>Не менее 3 публикации по теме научно-исследовательской работы в рецензируемых изданиях.</p>

Аттестация по итогам 6 семестра, экспертного диссертационного исследования	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись научно-исследовательской работы должна быть представлена на обсуждение на ответственную кафедру. По результатам обсуждения готовится заключение организации в виде выписки из протокола заседания кафедры.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 4 публикаций по теме научно-исследовательской работы в рецензируемых изданиях.
--	--	---	---

Для допуска научно-квалификационной работы к защите необходимо не менее 1 публикации по результатам участия в конференции, не менее 3 публикаций в журналах ВАК, желательно не менее 1 публикации в журналах SCOPUS / WOS.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации аспирантов по научным исследованиям.

Рейтинговая система оценки аспирантов:

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости) (В соответствии с Приказом Ректора № 996 от 27.12.2006 г.):

Баллы БРС	Традиционные оценки в РФ	Баллы для перевода оценок	Оценки	Оценки ECTS
86 - 100	5	95 - 100	5+	A
		86 - 94	5	B
69 - 85	4	69 - 85	4	C
51 - 68	3	61 - 68	3+	D
		51 - 60	3	E
0 - 50	2	31 - 50	2+	FX
		0 - 30	2	F

Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, формируемых при выполнении научных исследований:

Обозначения		Формулировка требований к степени сформированности компетенции
№	Оценка	
1	Неудовлетворительно (не зачтено)	Необходимый текст диссертации не предоставлен, либо предоставлен ненадлежащего качества и / или не в нужном объеме, либо аспирант не имеет необходимых представлений о проверяемом материале.
2	Удовлетворительно или Неудовлетворительно (зачтено / не зачтено) (на усмотрение научного руководителя)	Текст диссертации предоставлен не в полном объеме либо в полном объеме, но требует существенных доработок. Аспирант знает сущностную часть исследуемых вопросов на уровне ориентирования, представлений, знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает их в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.

3	Удовлетворительно (зачтено)	Текст диссертации предоставлен в полном объеме, но требует существенных доработок. Аспирант знает сущностную часть исследуемых вопросов на репродуктивном уровне, знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4	Хорошо (зачтено)	Текст диссертации представлен в полном объеме, но требует некоторых доработок. Аспирант знает, владеет, имеет навыки по исследуемым вопросам на аналитическом уровне, способен указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5	Отлично (зачтено)	Текст диссертации представлен в полном объеме, практически не требует доработок. Аспирант знает, умеет, владеет на системном уровне по исследуемым вопросам, знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими содержательными элементами, его значимость для направлений науки и практики.

Матрица контролируемых компетенций:

№ п/п	Контролируемая компетенция	Наименование оценочных средств
1.	УК-1	Выбор темы диссертации. Обзор и рецензирование научной литературы. Исторический, теоретический и сравнительный анализ в сфере исследуемой проблемы. Представление отчета в форме соответствующей главы диссертации. Разработка введения и заключения диссертации. Использование результатов исследования в преподавании дисциплин. Выступление на научных конференциях. Публикация в печатном издании, интернет-издании научных статей РИНЦ, ВАК, SCOPUS / WOS.
2.	УК-4	Публикация в печатном издании, интернет-издании научных статей РИНЦ, ВАК, SCOPUS / WOS (на русском или английском, или других иностранных языках). Подача заявок на соискание грантов на проведение научно-исследовательской деятельности, в том числе финансируемых из зарубежных источников. Участие в научно-исследовательском проекте и / или хозяйственно-договорной теме по тематике исследования и мировой экономики, в том числе выполняемых совместно с зарубежными учеными.
3.	УК-5	Представление отчета в форме соответствующей главы диссертации.

		<p>Разработка введения и заключения диссертации.</p> <p>Публикация в печатном издании, интернет-издании научных статей РИНЦ, ВАК, SCOPUS / WOS.</p>
4.	УК-6	<p>Публикация в печатном издании, интернет-издании научных статей РИНЦ, ВАК, SCOPUS / WOS.</p> <p>Подача заявок на соискание грантов на проведение научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Участие в научно-исследовательском проекте и / или хозяйственно-договорной теме по тематике исследования и мировой экономики</p>
5.	ОПК-1	<p>Выбор темы диссертации.</p> <p>Обзор и рецензирование научной литературы.</p> <p>Исторический, теоретический и сравнительный анализ в сфере исследуемой проблемы.</p> <p>Представление отчета в форме соответствующей главы диссертации.</p> <p>Разработка введения и заключения диссертации.</p> <p>Выступление на научных конференциях.</p> <p>Публикация в печатном издании, интернет-издании научных статей РИНЦ, ВАК, SCOPUS / WOS.</p>
6.	ОПК-2	<p>Подача заявок на соискание грантов на проведение научно-исследовательской деятельности, в том числе финансируемых из зарубежных источников.</p> <p>Участие в научно-исследовательском проекте и / или хозяйственно-договорной теме по тематике исследования и мировой экономики, в том числе выполняемых совместно с зарубежными учеными.</p>
7.	ОПК-3	<p>Использование результатов исследования в преподавании дисциплин.</p>
8.	ПК-5.1	<p>Выбор темы диссертации.</p> <p>Обзор и рецензирование научной литературы.</p> <p>Исторический, теоретический и сравнительный анализ в сфере исследуемой проблемы.</p> <p>Представление отчета в форме соответствующей главы диссертации.</p> <p>Разработка введения и заключения диссертации.</p> <p>Выступление на научных конференциях.</p> <p>Публикация в печатном издании, интернет-издании научных статей РИНЦ, ВАК, SCOPUS / WOS.</p>
9.	ПК-5.2	<p>Выбор темы диссертации.</p> <p>Обзор и рецензирование научной литературы.</p> <p>Исторический, теоретический и сравнительный анализ в сфере исследуемой проблемы.</p> <p>Представление отчета в форме соответствующей главы диссертации.</p> <p>Разработка введения и заключения диссертации.</p> <p>Выступление на научных конференциях.</p> <p>Публикация в печатном издании, интернет-издании научных статей РИНЦ, ВАК, SCOPUS / WOS.</p>
10.	ПК-5.3	<p>Выбор темы диссертации.</p> <p>Обзор и рецензирование научной литературы.</p> <p>Исторический, теоретический и сравнительный анализ в сфере</p>

	<p>исследуемой проблемы. Представление отчета в форме соответствующей главы диссертации. Разработка введения и заключения диссертации. Выступление на научных конференциях. Публикация в печатном издании, интернет-издании научных статей РИНЦ, ВАК, SCOPUS / WOS.</p>
--	---

Виды работ (заданий) по научным исследованиям, баллы, критерии оценки и формируемые компетенции при выполнении каждого из видов работ при выполнении научных исследований изложены в Паспорте фонда оценочных средств.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН

Разработчик:

к.э.н., доцент кафедры Международных экономических отношений


_____ Дюжева Н.В.

Руководитель программы

д.э.н., проф. кафедры Международных экономических отношений


_____ Гусаков Н.П.

Заведующий кафедрой

Международных экономических отношений
д.э.н., проф.


_____ Гусаков Н.П.